# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43) Date of publication of application: 11.03.1992

(51)Int.CI.

H03J H03J 5/02

(21)Application number: 02-187281

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

17.07.1990

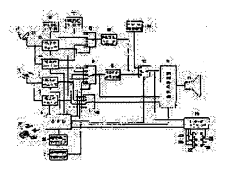
(72)Inventor: SAITO MITSUMASA

# (54) TELEVISION RECEIVER

# (57)Abstract:

PURPOSE: To quickly find a channel broadcasting a required program by learning the selected channel, storing this as priority order data, and displaying the video of the channels different in each display area of a display screen according to the priority order data at the time of plural video display.

CONSTITUTION: Frequency for each channel is stored in a priority order data memory 29. This frequency for each channel to be stored is accumulated for each channel selection. When a CPU4 receives plural video display operation signals from remote control 27, a CPU4 compares the frequency (number of channel selection) for each channel stored in a priority order data memory 29, gives priority order in order of higher frequency, and controls first to forth tuners 2, 3, 13, 14 so as to perform channel selection according to this priority order. Channel selection output signals of selected respective channels are time-divisionally selected by a selector 6, and a video signal processing





circuit 9 displays the channel selection output signals of respective channels supplied according to this priority order, for example, three sub-areas 42 to 44 in order.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

#### 四公開特許公報(A) 平4-77109

Solnt. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月11日

H 03 J

5/00 5/02

v 7117-5K Ŋ

5/45 H 04 N

7117-5K 7117—5K

7037-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

60発明の名称

テレビジョン受像機

頭 平2-187281 创特

頤 平2(1990)7月17日 23出

明 72)発

光 正 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

ソニー株式会社 勿出 願 人

東京都品川区北品川 6丁目7番35号

外2名 70代 理 人 弁理士 小池

#### 明細書

- 1. 発明の名称 テレビジョン受像機
- 2. 特許請求の範囲

受信信号から指定されたチャンネルの選局を行 う遺局手段と、

上記道局手段の避局動作を制御する制御手段と、 上記選局手段により選局されたチャンネルを学 習して優先順位データを記憶する優先順位データ 紀世手段と、

複數映像表示操作を指定する複数映像表示操作 信号を上記制御手段に供給する複数映像表示操作 指定手段と、

上記選局手段からの選局出力信号が供給され、 一つの安示画面を分割した複数の安示領域に異な **あチャンホルの映像を表示する映像信号処理を行** う複数映像表示手段とを有し、

上記制御手段は、上記複数映像表示操作指定信

身が供給されると、上記優先順位記憶手段から優 先頃位データを読み出し、この読み出した優先順 位データに従って選局が行われるように上記意局 手段を制御し、上記複数映像表示手段により一つ の表示画面の各表示領域に複数の異なるチャンネ ルの映像を上記優先順位データに従って表示する ことを特徴とするテレビジョン受債機。

# 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、1つの表示画面に複数の異なるチャ ンネルの映像を表示する複数映像表示機能を有す るテレビジョン受債機に関する。

#### (発明の概要)

本発明は、制御手段により選局動作が制御され る選局手段で選局を行ったチャンネルを学習し、 これを優先順位データとして優先順位データ記憶 手段に記憶し、上記制御手段に複数映像表示操作 指定手段からの複数映像表示操作信号が供給され たときに、上記制御手段が上記優先順位データ記録から優先順位データを読み出し、この読み出した優先順位データを読み出し、行われるように上記過馬手段を制御し、複数映像要示領観数の表示領域数の表示領域数の表示領域数の表示領域数の表示では、数のチャンネルの映像をユュとがで表示するチャンネルの映像をユュとがで表示するチャンネルの映像をユュとができる。例えば淀し見等をルを速く可けることができ、例えば淀し見等をルを速く可けることを登れた。

#### 〔従来の技術〕

従来のテレビジョン受像機において、視感しているチャンネルの切り換えを行う場合、ユーザは 例えばリモートコントローラ(リモコン)に設けられているチャンネル切り換えキーを押圧するか、 又は、扱テレビジョン受像機に設けられているチ

この副領域62~64に実示されるチャンネルの映像は、例えば1秒毎年に上記表示した以外のチャンネル番号の低い順に自動的に切り換えられ、上記第1~第4チャンネルの次には、ツネル・第6チャンネルの映像が表示される。このように変数映像表示を行うことに行われても、所望のチャンネルの映像を行った。いわゆる流し見に便利である。

なお、上記複数映像表示機能を有するテレビジョン受像機の中には、上記割領域62~64に表示するチャンネルの順番を、予めプログラムすることができるようなものも知られている。この場合は、上記複数映像表示が指定されると、予めプログラムされたチャンネルに従った厳局がなされ、このプログラムに従って遜局されたチャンネルの各映像が順に上記副領域62~64に表示される。

+ンネル指定キーを直接押圧する等してチャンネルの切り換えを行っていた。

このようにチャンネルを切り換えることにより 受信可能なテレビジョン信号としては、例えば地 上放送(VHF、UHF)、衡星放送(SHF) の他にいわゆるCATVと呼ばれるケーブルテレ ビジョン信号等がある。特に、上記CATVでは、 100以上のチャンネルで番組が放送されている。

ここで、一つの表示画面に複数の異なるチャン ネルの映像を表示することができるような、いわ ゆる複数映像表示機能の設けられたテレビジョン 受像機が知られている。

この複数映像要示機能とは、例えば第7 図に示すように、要示画面 6 0 を、主領域 6 1 及び 3 つの割領域 6 2 ~ 6 4 に分割し、主として蓋局したチャンネルの映像を該主領域 6 1 に表示し、この主として選局したチャンネル以外のチャンネルの映像を、例えば第 1 チャンネル・第 2 チャンネル・第 3 チャンネルのようにチャンネル番号の低い順に到領域 6 2 ~ 6 4 に表示するような機能である。

#### {発明が解決しようとする課題}

しかし、従来の複数映像表示機能を有するテレビジョン受像機において、上記第7回に示す副領域62~63に表示されるチャンネルの映像は、例えば第1チャンネル、第3チャンネル、第4チャンネル等のように、チャンネル番号の低い順に選問された映像がそれぞれ表示されるため、例えばいわゆるCATV等のように、チャンネル数が100チャンネルにも及ぶものについては、よく視聴するチャンネルの映像がなかなか表示されない等の問題がある。

また、一般にユーザが好んで視聴するチャンネルは十数チャンネルであり、この十数チャンネルを任意の順に上記副領域62~64に表示するように予めプログラムしておくことも可能ではあるが、このプログラムの手順は分かり難く複雑且つ面倒なものであった。

本発明は上述の課題に鑑みてなされたものであ り、面倒なプログラムをしなくても、よく視聴す るチャンネルの順に選局を行い、この各チャンネ ルの映像を上記割領域に表示することができるような複数映像表示機能を有するテレビジョン受像: 酶の提供を目的とする。

#### (課題を解決するための手段)

数映像表示手段により一つの表示舊面の各表示領域に複数の異なるチャンネルの映像を上紀優先駆位データに従って表示することを特徴として上述の課題を解決する。

#### (作用)

#### (実施例)

以下、本発明に係るテレビジョン受像機の実施 例について図面を参照しながら説明する。

本発明に係るテレビジョン受像機は、例えば第 1 図に示すように、衛星(BS)放送のテレビジョン信号(SHF)と地上放送のテレビジョン信号(VHF、UHF)との両方が受信可能であり、 接衛星放送及び地上放送の各テレビジョン信号の 番局を行うチューナをそれぞれ例えば2個づつ有 している。

まず、上記地上放送であるVHF帯及びUHF 帯のテレビジョン信号は、アンテナ1により受信 され第1のチェーナ2及び第2のチェーナ3に供 給される。

この第1のチューナ2及び第2のチューナ3には、全体の制御を行うCPU4からの制御信号が供給されている。なお、この制御信号は例えばリモートコントローラ(リモコン)27からの所望のチャンネルを指定する信号を上記CPU4が受信したときに、抜受信した信号に応じて該CPU

4から出力される信号である。上記第1のチューナ2及び第2のチューナ3は、上記CPU4からの制御信号に応じて上記指定されたチャンネルの選局をそれぞれ行い、この各選局出力信号を第1のセレクタ5及び第2のセレクタ6に供給する。

この第1のセレクタ 5 及び第2のセレクタ 6 には、それぞれ上記第1のチューナ2及び第2のチューナ3からの各登局出力信号とは別に、衛星放送のテレビジョン信号に応じた第3のチューナ13及び第4のチューナ14からの各BS選局出力信号に応じた第3のチューナ14からの各BS選局出力信号に応じた第3のチューカー(VDP)を選局に対するビデオ信号発生回路1からのヒデオ及びタクをは、過常時には旋第1のセレクタ 6 は、過常時には旋第1のセレクタ 5 のみが作動し、後に説明する複数映像表示で動し、後に説明する複数映像表示作動するときに第1及び第2のセレクタ 6 にそれぞれ供給されるを15 及び第2のセレクタ 6 にそれぞれ供給される各信号は、この場合、例えば安が国における標準方

式であるNTSC方式に応じた信号とする。また、 複数映像要示モード時に上記第2のセレクタ6で 選択されたNTSC方式の選局出力信号は、映像 信号処理回路9に供給される。

上記通常時において、上記第1のセレクタ5は、 上記CPU4からの制御信号に応じて、供給される上記各信号を選択し、このNTSC方式の選択信号をEDTV(Extended Definition Television)信号処理回路8及び複数映像表示手段である映像信号処理回路9に供給する。

上記 PDT V 信号処理回路 8 は、上記 N T S C 方式の選択信号を順次走査化し画質の改善を図るような PDT V 信号処理を行い、この PDT V 信号を第3のセレクタ10に供給する。

一方、12G 比帯(S H F 帯)で伝送される上 記衛星放送のテレビジョン信号(B S 信号)は、 B S アンテナ 1 1 で受信され、B S コンパータ 1 2 で 1 G 比帯の信号に変換され、第3のチューナ 13及び第4のチューナ 14にそれぞれ供給される。

SE信号をデコードすることによりハイビジョン 信号とし、これを上記第3のセレクタ10に供給 する。

上記第3のセレクタ10には、上記EDTV信号及びハイビジョン信号の他に、ベースバンドVVTRやベースバンドVDP等であるベースバンド信号発生函路19からのベースバンド信号が供給されている。上記第3のセレクタ10は、それぞれ供給される上記各信号のうち上記CPU4により指定された信号を選択し、これを上記映像信号処理回路9に供給するとともに、オーディオプロセッサ20に供給する。

上記映像信号処理回路3は、通常時は、上記第3のセレクタ10で選択された信号に、例えば上記CPU4から供給されるチャンネル番号等を要示するための管面表示信号を重量して表示手段であるCRT21に供給するような映像信号処理を行っている。しかし、複数映像表示操作手段である例えば上記リモコン27からの複数映像表示操作信号を上記CPU4が受信すると、このCPU

上記到3のチューナ13及び第4のチューナ14は、上記第1のチューナ2、第2のチューナ3と同様に上記CPU4からの制御信号に応じて指定されたチャンネルの選局を行いBS選局出力信号がMUSE方式で帯域圧縮され伝送された信号の場合は、この信号をMUSE選局出力信号として第4のセレクタ15にそれぞれ供給する。また、上記各BS選局出力信号がNTSC方式の信号の場合は、これらを上記第1のセレクタ5及び第2のセレクタ6にそれぞれ供給する。

上記第4のセレクタ15には、上記MUSE選局出力信号の他に、MUSE用VTR16からのMUSE信号やMUSE用VDP17からのMUSE信号が供給されている。この第4のセレクタ15は、それぞれ供給される上記MUSE信号の中から上記CPU4からの制御信号に従って何れかのMUSE信号を選択し、これをMUSEデコーダ18に供給する。

上記MUSEデコーダ18は、供給されるMU、

4 からの制御信号により複数映像表示用の信号処理を行う。

このような複数映像表示としては、例えば表示 画面の主領域に主としてチャンネルの映像を表示し、 該主領域以外の表示領域を例えばる つに分割し間はなとし、この3つののチャンネル以外の3つのチャンネル以外の3つのチャンネルの外でである。 ルの各映像を表示する、いわゆるマルチピクチェンの と呼ばれる表示形態や、上記表示画面は成に当り が割し、この9分割したそれぞれの領域に当り が割し、この9分割したそれぞれの領域に当り 能な異なるチャンネルの映像を表示する、いわゆる を表示がある。

上記映像信号処理回路 9 は、上記 C P U 4 からの制御信号により上記各 表示形態用の信号処理を 行う

これに対して上記オーディオプロセッサ 20 は、 上記供給された信号からオーディオ信号を再生する。そして、例えば上記供給された信号がステレ オ放送の信号であった場合には、ライト(R)ス ピーカ22及びレフト (し) スピーカ23にオーディオ信号を供給し、また、抜供給された信号がハイビジョン放送の信号であった場合にはライトスピーカ22、レフトスピーカ23、センタ (C) スピーカ24、サラウンドレフト (SL) スピーカ25及びサラウンドライト (SR) スピーカ26の各スピーカにオーディオ信号を供給する。これにより、受信信号の音声モードに応じた発音をする。

ここで、本発明に係るテレビジョン受像機は、 過去に避局したチャンネルの選局回数が多い頃に 付けられる優先順位を学習して記憶する、優先頃 位データ記憶手段である優先順位データメモリ 2 9 を有している。

この優先順位データメモリ29にデータを記憶する際の上記CPU4の動作を第2図のフローチャートを用いて説明する。

この第2図において、上述のようにリモコン2 7から所望のチャンネルの選局を指定する信号が 上記CPU4に供給され、抜CPU4がこの指定

ンネル毎の類度は、上述の条件を満たす選局が行われる毎に累積されるため、上記優先期位データメモリ29には、拡頻度の累積により、例えば第8チャンネル、第4チャンネル、第10チャンネル、第10チャンネル、第10チャンネル、第10チャンネルの優先順位を、上記優先順位データメモリ29にはメイン電源がまった。なお、この優先順位データメモリ29にはメイン電源がオフのときでもバックアップ電源が供給されており、該メイン電源オフ時でも上記記憶された優先順位データが消失されない・ようになっている。

上記優先期位データメモリ29に記憶されている優先順位データは、上記マルチピクチャモードとされたとき、又は、上記チャンネルインデックスモードとされたときに上記CPU4により読み出される。

この優先順位データの読み出し動作を示すフローチャートを第4図に示す。

まず、複数映像表示操作指定手段である、例え

されたチャンネルの選局を行うことによりスター トとなる。

次にステップ30において、上記CPU4は、 上記指定されたチャンネルが選局されてから経過 した時間のカウントを開始し、ステップ31に進

上記ステップ31では、上記CPU4が上記指定されたチャンネルが選局されてから例えば10分が経過したか否かを判別し、Noの場合はこのステップを繰り返し、Yesの場合はステップ3

上記ステップ32では、上記CPU4が同じチャンネルを例えば10分以上選局していたときのみ、このチャンネルが実實上選局されたと見なし、このチャンネルの頻度を1ポイント上げて上記優先限位データメモリ29に記憶するように制御し終了する。

上記優先順位データメモリ29には、第3図に 示すようにチャンネル毎の頻度が記憶されている。 この優先順位データメモリ29に記憶されるチャ

ば上記リモコン27に設けられているマルチピクチャ指定キー28aがオンされマルチピクチャモードが指定されることにより、又は、チャンネルインデックスキー28bがオンされ上記チャンネルインデックスモードが指定されることによりスタートとなる。

次にステップ 3 3 において、上記 C P U 4 は上記 優先 順位データメモリ 2 9 に記憶されている各チャンネル毎の頻度(遊局函数)を比較し、この頻度が高い順に優先順位をつけ、ステップ 3 4 に 進む。

上記ステップ34では、上記優先頃位に従って 選局を行うように上記第1~第4のチューナ2. 3,13,14を朝留して終了する。

すなわち、例えば上記マルチピクチャモードが 指定され、上記優先順位が第3図に示すように第 8 チャンネル、第4 チャンネル。第10 チャンネ ルの順につけられたとすると、上記CPU4は、 現在選局中のチャンネルを選局し続けるように例 えば上記第1のチェーナ2を制御する。この現在 盗局中のチャンネルの映像である、例えば第3チ + ンネルの映像は、第5図に示すように上記CR T21の表示画師40の主領域41に表示される。 次に上記CPU4は、上記優先順位に従って、上 記氧8チャンネル。第4チャンネル。第10チャ ンネルの順に選局が行われるように第2のチュー ナ3を制御する。この優先順位に従って送局され た各チャンネルの選局出力信号は、上記第2のセ レクタ6により時分割で選択され上記映像信号処 理回路9に供給される。上記映像信号処理回路9 は、この優先順位に従って供給される各チャンネ ルの選局出力信号を、第5図に示す例えば3つ設 けた劇領域42~44に順に表示するような映像 信号処理を行う。これにより、上記第5図に示す ように副領域42には優先順位が1番高い第8チ + ソネルの映像が、副領域43には2番目に優先 順位が高い第4チャンネルの映像が、また、副領 城43には3番目に優先順位が高い第10チャン ネルの映像が表示される。この副領域に表示され る各チャンネルの映像は、例えばし秒毎に別のチ

+ ンネルの映像に切り換えられる。この場合も上記到領域 4 2 ~ 4 4 には、優先順位に従ったチャンネルの映像が順に表示される。
なお、上記チャンネルインデックスモードとさ

なお、上記チャンネルインデックスモードとされた場合は、第6図に示すように表示画面40は 例えば副領域45~53に示すように9分割され、 該副領域45~53に上記優先順位に応じた各チャンネルの映像が表示される。

以上の説明から明らかなように、本発明にかかる実施例のテレビジョン受像機は、ユーザが常日 選蓋局しているチャンネルを優強としているチャンネルを優先順位を付け、これを優先関位でありません。 先順位でイクメモリ29にといるとしておいないである。 上記でルチェンクチャモでは、チャンにとき、 上記でルチェンクチャモでは、たときないである。 かなよので、ボナータを優か出したで、ないでは、 でデータを表が出したで、ボナータにのあり、できない。 でデータになるので、ボナータにのよくではない。 オーンネルスの映像を表がました。 チャンネルスを必要とせず、自動的によく視聴する。

チャンネルの順に他のチャンネルの映像を表示することができる。このよく視聴するチャンネルの 眼に他のチャンネルの映像を表示することにより、 流し見のとき等に所望の番組を放送しているチャ ンネルを速く検出することができる。また、よく 視聴するチャンネルを自動的に学習して記憶し上 述の表示を行うため、機器の全自動化に対応する ことが可能となる。

また、このような制御は、上記優先順位データメモリ29を設けソフトウェアのプログラムに応じて上記CPU4を作動させるだけでよいため、 図路構成を簡単とすることができローコスト化を 図ることができる。

なお、上記地上放送及び衛星放送の選局を行う チューナをそれぞれ2個づつ設けることとしたが、 これは例えば3個や4個づつ設けてもよく、また、 上記優先順位に従って表示される各チャンネルの 映像を1秒毎に切り換えることとしたが、これは 例えば2秒や5秒等、任意でよいこと等は勿論で ある。

## (発明の効果)

本発明に係るテレビジョン受像機は、選局手段 で遺局を行ったチャンネルを学習し、これを優先 順位データとして優先順位データ記憶手段に記憶 し、制御手段に複数映像表示操作指定手段からの 複数映像表示操作信号が供給されたときに、該制 御手段が上記優先順位データ記憶手段から優先順 位データを順次読み出し、この読み出した優先順 位データに従って順次他のチャンネルの選局を行 うように上記選局手段を制御し、複数映像表示手 段により一つの表示画面の各表示領域に複数の異 なるチャンネルの映像を上記優先順位データに従 って表示することにより、面倒なプログラムを必 要とせず、自動的にユーザのよく視聴するチャン ネルの順に映像を上記各表示領域に表示すること ができるため、例えば流し見等を行った際に所望 の番組を放送しているチャンネルを速く見つける

また、よく視聴するチャンネルを自動的に学習

して記憶し上述の表示を行うため、優囂の全自動 化に対応することが可能となる。 .

### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明に係るテレビジョン受権機のプロック図、第2回は優先順位データメモリの記憶動作を説明するためのフローチャート、第3回は優先順位データメモリに記憶されるチャンネルの頻度の具体例を示すグラフ、第4回は優先順位データの読み出し動作を説明するためのフローチャート、第5回は本発明にかかる実施例のマルチピクチャモード時の変示例を示す模式図、第6回は本発明にかかる実施例のインデックスモード時の表示例を示す模式図である。

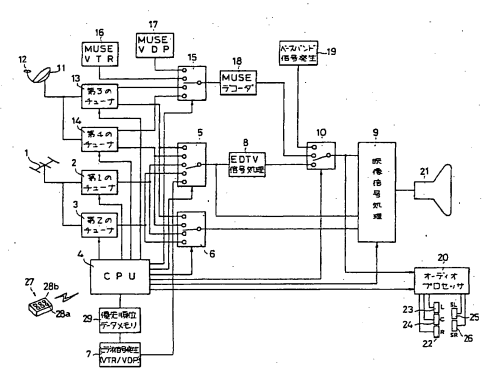
第7図は従来のテレビジョン受像機の複数映像 表示時の表示例を示す模式図である。

2 ..... 第1のチェーナ

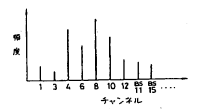
3 .... 第 2 のチューナ

4 ..... C P U 5 . . . . . . . . . . . 朝 1 のセレクタ g .....映像信号処理回路 10・・・・・・・・・・第2のセレクタ 12..... B Sコンパータ 13..... 第3のチューナ 14・・・・・・・・・・・・・・・ 第 4 のチューナ 15..... 第4のセレクタ 18 . . . . . . . . M U S E デ コ ー ダ 20 ..... · 21 · · · · · · · · C R T 24.....チャンネルデータメモリ 27.....リモートコントローラ

27······リモートコントローラ 28 a ······マルチピクチャ指定キー 28 b ······インデックス指定キー 29······・優先順位データメモリ

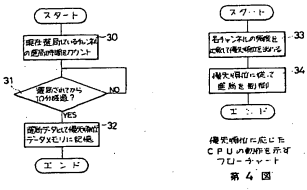


ラレビション交像機のブロック囚 第 1 図

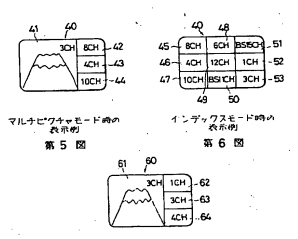


優先順位を示すがうつ

第 3 図



優先明位デーダメモリハの記憶動作を示すフローチャート 第 2 図



第 7 図